

FLORA CAPENSIS



Linné

Q. F. F. Q. S.

FLORA CAPENSIS,

QUAM

EX CONSENSU EXPERIENT. FACULT. MED.
IN ILLUSTR. LYCÆO UPSALIENSI,

SUB PRÆSIDIO

VIRI NOBILISSIMI ET EXPERIENTISSIMI

DN. DOCT. CAROLI
LINNÆI,

EQUITIS AURATI DE STELLA POLARI,

S:Æ R:Æ M:TIS ARCHIATRI,

MED. ET BOTAN. PROFESSORIS REG. ET ORD.

ACADEMIÆ UPSALIENS. STOCKHOLM. PETROPOL.

BEROL. IMPER. LONDINENS. MONSPEL.

TOLOS. FLORENT. SOCI,

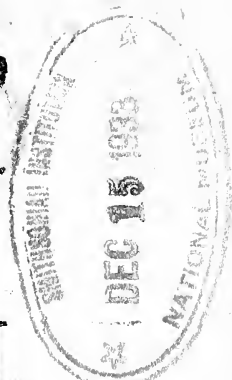
PUBLICO EXAMINI SUBMITTIT

CAROLUS HENR. WÄNNMAN,
UPSALIENSIS.

IN AUDIT. CAROL. MAJOR. DIE XXX. MAJI,
ANNI MDCCCLIX.

H. A. M. S.

UPSALIÆ.



Bibliotheca Acad.

S:Æ R:Æ MAJ:TIS
MAGNÆ FIDEI VIRO,
COMMERCIORUM inter Stockholmenſes
CONSULI,
NOBILISSIMO ATQVE CONSULTISSIMO
DOMINO
**GUSTAVO
KIERRMAN,**
PATRONO FAVENTISSIMO.

Favorem Tuum, VIR Consultissime, longe
majorem ſum expertus, quam ut huic præ-
dicando mea qualiscunque ſufficiat ſvada.
Accipias igitur, humillimus oro, tenuem hanc
diſſertationem Botanicam, ceu teſſeram gratiſſimi
pectoris, meque in poſterum ſolitæ Tuæ beni-
gnitati habeas commendatum! Pro perenni Tuo
TUORUMQUE flore vota ad DEum optimum ſem-
per fundam calidiſſima, dum vixero permanſurus

NOBILISSIMI atque CONSULTISSIMI
NOMINIS TUI

cultor humillimus,
C. H. WÄNNMAN.

396
L56
1759
ENH
S:Æ R:Æ M:TIS ARCHIATRO,
Societatis Chirurgicæ PRÆSIDI, Reg. Acad. Scient. Socio,
Nobilissimo atque Experientissimo VIRO,

D:ño HERMANNO SCHÜTZER.

VIRIS Amplissimis atque Experientissimis,
Societatis Chirurgicæ ADSESSORIBUS,

D:ño CAROLO FRID. RIBE,

Ad Aulam Regiam CHIRURGO, Reg. Acad. Scient. Socio,

D:ño OLAVO ACREL,

PROFESSORI Celeberrimo, & ad Nosocomium Stock-
holmenſe CHIRURGO Supremo, Acad. R. Sc.

& Acad. R. CHIR. Paris. Socio.

VIRIS Experientissimis

D:ño CHRIST. SOEM,

Civit. Holm. CHIRURGO

D:ño MAT. RAMSTRÖM,

Ad Legionem Prætorianam CHIRURGO,

D:ño J. THEOPH. NATHORST,

Civit. Holm. Feliciss. CHIRURGO, Evergetæ Optimo.

D:ño MAGNO HEDIN,

Civit. Holm. CHIRURGO,

D:ño CHRIST. FRID. PHEIFFER,

Ad Leg. Hamilton. dict. CHIRURGO,

D:ño FRIDERICO KREY,

Civit. Holm. CHIRURGO,

Nec non.

RELIQVIS absentibus Societatis Chirurgicæ MEMBRIS
longe Spectatissimis.

Specimen hoc academicum consecrare voluit, debuit

CAROLUS HENR. WÄNNMAN.

Signor mio ,

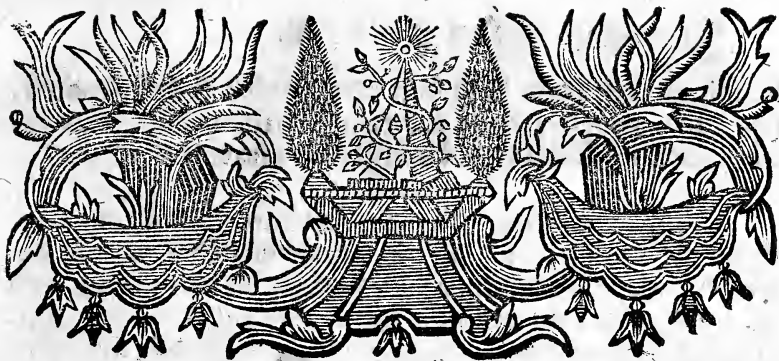
Fratello Carissimo.

Essendo fuor di bisogno di certificarla dell'amor mio verso di Lei come fratello suo germano, mi basta la presente occasione per testificarle qualche segno di congratulazione all' opera sua ed agli honori, che Le pagheranno tutti quei, che stimano l'erudizione e la Virtù al pari delle qualità più lodèvoli e più belle. Prosperi V. S. omai in ogn' impresa sua ; e come V. S. si è data à sciarare le Malattie de' Mortali, pregho il santo Nume , che l'arte sua sii di menomissimo bisogno per Lei stessa, ond' io havrò lungamente da dirmi

Di V. S.

*fratello fedele & servo
ubbidientissimo.*

GIOVANNI VÄNNMAN.



D. D.

§. 1.



semper aliquid novi ex Africa provenire, proverbium tritissimum erat veteribus Romanis, quod ad hunc usque diem satis comprobatur. Nulla enim usquam terra tot tamque insolitis, atq; hæc, scatet naturæ miraculis. Hic in sylvis rudentes inveniuntur *Leones*, tremendæ velocitatis *Tigrides*, maximi *Elephantes* & *Rhinoceroses* ac *Hippopotami*, innumeri *Canes aurei*, nec non *Ichneumones*, *Zibethæ*, *Hysstrices cristatæ*, *Lepores capenses*, *Gazellæ*, *Zebra*, *Najæ*, *Torpedines*, *Strutiones*, *Ardeæ pavoninæ*, *Trochili*; ad littora *Crocodili*; in mari *Squali*, *Chimeræ*; quin & homines ipsi heic aliam prorsus habent formam externam. Sic nigri *Mauri* ingentes oculos, crassiora labia, depressum nasum, pendulas mammas, singularem pudoris sinum ostentant, ut taceam *Troglodytas*, *Satyros*, *Sylvanos*, *Sphinges*, *Dianas*, *Hæmadyades*, *Cynomolgos* & quæ sunt reliqua. Nec plan-

A

te

ta minus & arbores heic sunt prodigiosæ; sed dolendum, quod tam pauci Naturæ scrutatores hanc terram penetrare potuerint; & maxima hæc naturæ miracula detegere.

§. II.

CAPUT BONÆ SPEI est promontorium maxime australe prodigiosæ hujus Africæ, quo se quasi terminavit natura & sua concentravit prodigia. Situm est in *Casseria* juxta *Monomotapam* sub gradu 34 latitudinis australis & 15. gradu longitudinis, adeoque linea fere recta ab Upsalia super Romanam versus meridiem, eandemque circiter elevationem poli habet ab altera parte, atque Barbaria aut Palæstina ab hac parte æquatoris.

CLIMA heic est temperatissimum & gratissimum, adeo ut heic progerminet atque crescant allatæ plantæ tam ex Asia, quam Europa: heic enim seruntur:

ALLIUM sativ.	CICER sativum.	RIBES rubrum.
CEPA vulgaris.	PISUM hortense.	JUNIPERUS frutic.
APIUM hortense.	VICIA faba.	FRAGARIA vesca.
ASPARAG. hort.	ANETH. fœnicul.	ARUNDO arenar.
BETA rubra.	CICHOR. Endivia.	LAURUS camphor.
BRASSICA olerac.	HORDEUM -	HIBISCUS mutabil.
CANNABIS sativ	PINUS Abies.	BROMELIA Anan.
CUCUMIS vulg.	CORYLUS Avellar.	SACCHARUM -
SCANDIX Cerefol.		ZEAMays.
BATATAS -	CUCURB. lagenar.	

§. III.

EVELPIDIUM, urbs Cap. bonæ spei (Bonne Esperance), sita est in extremo promontorio versus occasum, ad littus maris Æthiopici, portu, minus tuto, atque ab oriente legitur tribus altissimis pariter ac notissimis Montibus: *Taf-felberg*, *Teüffelberg*, & *Lövenberg*; in horum fumitatibus non raro nix cadit, quamvis aer satis sit calidus. circa urbem, quæ vehementissimis ventis & turbonibus est exposita. Incolunt *Hollandi* terram hanc, quæ, ut narrant, ad octo usque miliaria tuto peragrat; & qui indigenæ

Hot-

Hottentotti, quamvis informes sint & pecuniam agant vitam, mites tamen sunt atque innocui.

Europæi in Orientali India mercaturam exercentes promontorium hoc transeunt, ubi rapidissimis plerumque expositi sunt tempestatibus, terramque haud procul esse cognoscunt ex *Alga* (Trompetgrås) natante & *Procellariis capensibus*, quæ heic ad naves sese ostendunt.

§. IV.

PLANTAS adeo singulares nulla unquam terra, hucusque peragrata, gignit, forma & statura ab aliis omnibus diversas, suoque solo proprias, ac extrema Africa; quod me commovit, ut in opusculo hoc eas inprimis recensere plantas, quæ Capenses ex hoc promontorio dictæ sunt; non tamen *Floram Capensem* omnibus numeris perfectam promitto, quod omnium Botanicorum vires superaret, ex terra adeo remota & a tam paucis calcata naturæ consultis; sed eas tantum tradere consitui plantas, de quibus Botanici certam & quodammodo sufficientem cognitionem sunt adepti, idque eum in finem, ut alios excitulem, quibus felicior contingit occasio ad ceteras in hac regione diligenter examinandas atque ad sua genera referendas, nec non eas differentis specificis determinandas, quum vix dimidium persequi valeam earum numerum, quæ a Botanicis imperfecte expositæ sunt; quod dum fecero, non possum non admonere, alia multa, eaque excellentissima naturæ opera, a curioso rerum naturalium scrutatore facile in hoc orbis terrarum angulo perquiri posse, qualia e. gr. essent *Insecta*. Insecta Europæa hodie plurima pulcherrime detecta & doctis exposita sunt, quæ vero Insecta intra tropicos nata, nec pauca, curiosorum jam ornant Thecas; sed de insectis orbis australioris, seu extra Tropicum Capricorni habitantibus, asserere possumus, quod pleraque etiamnum plane incognita lateant naturæ curiosis. Quum vero insecta pleraque ob plantas creata sint,

inque his sua plerumque habeant hospitia, facile colligitur, plantis maxime admirandis, insecta quoque maxime singularia progenerari, atque adeo insecta capensis præcipua fore hariolari licet. Confirmat hoc *Petiverus* paucissimis ex Promontorio Bonæ spei adlatis insectis; vide ejus *Gazophyl. tab. 12. fig. 1. 2. & tab. 13. fig. 7.*

§. V.

Plantæ Capenses diutissime Botanicorum industriæ sese subduxerunt; inter primas plantas hic detectas nominandæ sunt, quas Justus HEURNIUS, Pastor & Medicus in India orientali, misit ad fratrem Ottonem Heurnium, Medic. Professore Lugduno-Batavum. Fuerunt vero hæ: CANNA, KIGGELARIA *africana*, HÆMANTHUS *coccineus*, COTYLEDON *orbiculata*, STAPELIA *variegata*, ALOE *Uvaria*, OXALIDES duæ, quas STAPELIUS in *Ibeophrastum* 1644. p. 333. edidit & delineavit.

HERMANNUS (*Paulus*), postea Professor Botanicæ Leidenfis, primus fuit Botanicus, qui propriis oculis Capitis bonæ spei plantas visiteret, sub itinere in Zeylonam insulam. Collegit hic octingentas circiter plantas, eo tempore plane novas, quarum varia semina & radices in Europam transmisit; quo factum, ut his naturæ miraculis jam tum superbire inciperent horti in Hollandia curiosorum. Ejusdem messis fuere etiam paucae illæ, quas *Th. Bartholinus* in actis Hassnienfibus Vol. II. p. 57. & 347 memorat. Non vero paucas capenses plantas Hermannus Horto academico *Leidenfi* intulit, quod satis superque constat ex horto ejus Lugduno batavo, 1687 edito. Exstat præterea egregii Hermanni brevis *Catalogus Plantarum africanarum*, a Cl. *Burmanno* insertus appendici Thessauri Zeylanici.

OLDENLANDUS (*Henric Bernb.*), natione Danus, secundus fuit Botanicus, qui ad Caput bonæ spei accessit &

& plantas ibi conquisivit, cujus herbarium jam possidet Cl. Burmannus, Prof. Amstelodamensis.

HARTOGIUS (*Johan*), Medicus, Hortulani academici Leidenfis filius, tertius fuit, & qui hoc seculo, Caput bonæ spei tanquam Botanicus visitavit; cujus *Catalogus*, cum præcedentis, itidem appendicem ad Burmanni-Zeylonensia intravit.

BURMANNUS (*Johan.*) Professor Botanicæ Amstelodamensis hodie celeberrimus, ipse quidem non adiit Caput bonæ spei, sed inter Botánicos tamen hodiernos is est, qui plurimas fovet plantas capenses, & facile omnes possidet, quas Hermannus, Oldenlandus, & Hartogius ibi investigarunt & inde attulerunt. Vir amplissimus in libro *Decades plantarum Africanarum*, nitidissimas plurium rariorum plantarum capensium icones suppeditavit, quibus non mediocrem copiam vidi, missam a viro nunquam satis laudando ad N. Dom. Præsidem. Horti Hollandici floruerunt imprimis numerosis plantis capensibus, cum Hollandis proximus ad propriam Provinciam sit accessus; qui igitur plantarum capensium studiosus est, eos imprimis auctores evolvere debet, quibus ad eosdem hortos patuit aditus, quales sunt: KIGGELARII *hortus Beaumontianus*. COMMELINORUM *horti Amstelædamenses*, *prælua*, *plantæ rariores*. BREYNII *Centuria*, & *Prodromi*. D. PRÆSIDIS *hortus Cliffortianus*. BOERHAVII *hortus Lugduno-Batavus*. SERÆ *Thesaurus*. Præter hos multa occurrunt in PLUKENETII *Phytographia*, PETIVERII *Gazaphylacio*, RAJI *historiæ plantarum* tomo tertio, VOLCKAMERI *Flora Norimbergensi*, DILLENII *horto Elthamensi*, MILLERI *dictionario*, & quæ sunt plura.

Africanæ plantæ, imprimis autem capenses, faciem habent asperam, duriusculam & obscuram, ut Botanici sæpe peritissimi in hortis Botanophilorum primo intuitu

diagnoscant africanas plantas ab aliis, quod verbis definire difficilius est, quam ipso usu addiscere. Unde etiam *Rajus* in præfatione ad supplementum p. VII. *notandum*, inquit, *plures fruticum & suffruticum species capenses, ramulis & furculis, foliis adeo crebris & confertis, ut eos penitus contegant & occultent, undique cinctis, circa hoc promontorium reperiri, quam in toto præterea, quod hactenus noverim, terrarum orbe.* Et vere quidem statuit plures heic esse frutices, quam in alia quapiam regione nobis nota. Heic enim caule perennant etiam illa genera, quæ alibi vix ac ne vix quidem fruticescunt, ut *Schænus, Scabiosa, Echium, Campanula, Aselepias, Conium, Bubon, Linum, Zygophyllum, Plomis, Geranium, Trifolium, Atractylis, Cacalia, Tanacetum, Gnaphalium, Aster, Lobelia.*

Genera plantarum promontorio bonæ spei propria & in aliis terris nondum observata, tot omnino sunt, ut dubitem, an cum hac ulla possit conferri terra:

Anthospermum.	Eranthemum.	Mesembryanthem.
Arctopus.	Exacum.	Melanthus.
Antholyza.	Galenia.	Osteospermum.
Brunia.	Gethyllis.	Protea.
Barreria.	Gnidium.	Penæa.
Brabejum.	Gortera.	Phylca.
Borbonia.	Hebenstretia.	Roëlla.
Cliffortia.	Hermannia.	Selago.
Clutia.	Hæmanthus.	Stapelia.
Corymbium.	Lachnea.	Seriphium.
Chironia.	Limeum.	Tarchonanthus.
Cunonia.	Leucadendrum.	
Diosma.	Myrsine.	

S. VI.

Europæas plantas, aut cum Europeis communes, rarissimas ad Caput bonæ spei deprehendas. Plures tamen

men in posterum per frumentorum & vegetabilium hortensium plantationem eo forte introduci poterunt. Hodie notæ sunt: *Anagallis arvensis*, *Antirrhinum spurium*, *Artemisia pontica*, *Artemisia cærulescens*, *Rumex vesicaria*, *Ruta graveolens*.

SUCCULENTÆ heic maximo sunt numero, quæ pleræque crescunt in rejecta ad litora arena; aliæ autem in montibus, aliæ in in campis argillaceis prodeunt, uti *Mesembryanthema*, *Aloes africana*, *Antherica*, *Tetragonia*, *Portulacæ*, *Crassulæ*, *Coryledones*, *Cacaliæ*, *Gladioli*, *Ixiæ*, *Oxalides*.

GENERA nonnulla plantarum heic vastissima sunt & singularia, ut

ERICÆ, quæ corollis florum & altitudine caulis ab aliis mirum in modum differunt.

GERANIA *capensis* omnia a congeneribus suis Europæis maxime differunt: *Perianthio* monophyllo, *Corolla* inæquali, *Staminibus* irregularibus, *Seminibus* arista pilosa, tandem pleræquæ sunt fruticosa *Foliisque* alternis.

LEUCADENDRA mire speciosa, capitulis prodigiosis, intuentium oculos in se alliciunt.

ALOE, imprimis quæ dicitur *perfoliata*, modis adeo innumeris variat, ut qui ad florem non attendit, ad larvam tantum respiciens, facile crederet se tot videre species, quot sunt varietates; quas itaque enumerare certarunt Belgii Botanici.

GNAPHALIA, quæ plerumque heic fruticescunt, speciosos obtinent calyces & tandem in *Xeranthemata* abeunt elegantissima.

LOBELIÆ, quæ heic tam diversimode variantur.

ARCTOTIDES, quæ quasi per gradus intrant CALENDULAS.

OTHONNÆ & SENECTIONES, quæ inter se quasi permutari videntur.

AL

ASPALATHI, qui Foliis suis tenuibus fasciculatis & Capitibus magnis ab affinibus discrepant.

MESEMBRYANTHEMATA ipsa varietate sese jactant, ut *Hermannias* cum *Borbonis*, *Santolinis*, *Chrysocomis*, *Oxalidibus*, *Zygophyllis*, *Ixiis*, *Diosmatibus*, *Bruniis*, *Passerinis*, & id genus aliis taceam.

§. VII.

Mirabilem variorum capensium vegetabilium formam contemplantes, parem in aliis plantis notis non reperient.

CACALIÆ heic tam dispares sunt aliis plantis compositis, ut vix ulla sit similitudo, ita ut *papillaris*, truncatis petiolis obvallata, nulli alii adsimilari queat.

STAPELIÆ ab aliis Contortis, caulibus nudis & aculeatis, floribusque admirandis, longe differunt.

EUPHORBIA *Caput medusæ*, Stapeliæ, quam suo generi, est similior.

A TRACTYLIS *ciliaris*, foliis imbricatis bifariam ciliatis spinaque patente exasperatis, caulem undique tegentibus, fere ut in *Roëlla*, in Regno vegetabili, qua noto, summum naturæ miraculum dici debet.

PHLOMIS *Leonurus* spectatissimis floribus condecorata, sceptrum Floræ non immerito dicta fuit.

CRASSULA *coccinea* floribus fasciculatis, rubro suo colore pulcherrimis, aliis vix cedis ullis.

CRASSULA *arborescens portlandicæ facie*. *Dillen: elth. t. 101.* vulgatissima in Europæis hybernaculis, hucusque ad genus proprium referri non potuit, cum nullibi, quod noverim, in Europa floruerit.

AGROSTICHUM *pectinatum* gramina potius, quam Filices suas, refert.

ARCTOPUS *echinatus* tam mirabilis qua folia & stigmata, ut nemo mortalium crederet ejus affinitatem cum umbellatis.

POLYGALA *Heisteria* ad *Hebenstretliam* propius accedit, quam ad suum genus.

FU-

FUMARIA *vesicaria* fructu suo tam difformis est suis Fumariis, ut primo intuitu nihil dissimilius; inflatur enim ille prout in COLUTEA *fruticosa* etiam capensi, vel ut calyx in *Hibisco Trionio*, *Erica physodea*, *Hermannis nonnullis*. GORTERA calyces maturos non vero semina deponit, & mirando plane modo semina per calyces & receptacula germinant. Nec minus singulares sunt FERRARIA petalis undulatis, CYANELLA petal-reflexis, HYACINTHUS *caudatus* corollis caudatis, ORNITHOGALUM *canadense* dimidiatis, HÆMANTHUS floribus congestis, ASPARAGUS *refractus* ramis refractis, ALOE *Uvaria* floribus imbricatis, ANTHERICUM *aloides* foliis aloes, SCHOENUS *capensis* culmis filiformibus tenacissimis, MELIANTHUS floribus nectariferis.

SERIPHIA inter compositos singulares profecto sunt floribus simplicissimis, quemadmodum & CORYMBIUM.

CLIFFORTIÆ similiores Borboniis, quam cognatis suis Mercurialibus, & BORBONIÆ a diadelphis diversissimæ foliis Rusci instar simplicibus & spinosis.

MESEMBRYANTHIMUM *ringens & linguiforme* similis est aloë, & *barbatum* magis refert Cactum, quam suos congeneres.

LEUCADENDRA capitulis suis adeo sunt speciosa, ut in sui admirationem rapiant spectatores.

PROTEÆ heic nitent versus solem, adeo ut potius crederes folia eorum esse mere argentea, quam herbacea.

ALOE adeo sunt singulari structura, ut portenta habeantur in nostris hybernaculis. Præterea singulares sunt flores *Hemanthi*, *Ericæ*, *Hermannis*, & capitula plumosa *Leucadendri*, *Phyllidis*, *Seriphii*;

Plurimæ species quæ heic sunt ex *Ericis*, *Diosmatis*, *Aloebus*, *Mesembryanthemis*, *Hermannis*, *Geranis*, *Gnaphaliis*, *Arctotibus*, *Leucadendris*, *Ixiis*, *Gla-*
diolis,

diolis, *Phylicis*, *Craſſulis*, tam prope ad ſe invicem accedunt, ut vix limites hic invenias; & niſi omnia me fallunt, plantæ hec ſe inprimis commiſcent & producunt hybridas, ut nullibi facilius eſſet inquirere in ejusmodi generationes plantarum, quam in hoc extremo terrarum angulo. Obſervatu digniſſimum judico, quod *Calendulæ*, *Arctotides* & *Gortera*, in hoc maxime loco, ferant flores radio ſubtus cæruleo, nec alibi facile terrarum flores radiati ſubtus cærulei occurrunt.

§. VIII.

Plantæ Capenſes egregie videntur in noſtris hortis, ut vix egeant hyberno tempore Caldario, ſed ſuſtineant frigus inter *octavum gradum frigoris & caloris*; adeoque plantæ perennes facile, ſolliſ modo tectæ, perſiſtunt. Quum æſtas prope Caput bonæ ſpei ſit ſub noſtra *bruma*, *floreſcunt* etiam tum potiſſimum plantæ capenſes in hortis noſtris, ut viderunt Belgæ ſæpe *Hæmanthos* rutilante flore, ſub ipſa *bruma* in hortis ſuis, nivem penetraſſe. N. D. Præſes in horto Clifſortiano inclinante *bruma* omnes illas plantas capenſes, quæ familiam ſuam floribus non prodiderant, caldariiſ intulit, quo facto egregie luxuriabant omnes, mox flores oſtentabant, quos aliud tempus anni non potuerat elicere. At vero mox exportari in frigidarium debébant, alioquin creviſſent vehementius, atque inde ſuccubuiffent. *Annux* herbæ capenſes poſſunt omnino vigere apud nos ſub ære aperto.

§. IX.

FLORAM CAPENSEM hec exhibeo, qua determinatas ſpecies capenſium, nominibus *Trivialibus* ex *Speciesbus plantarum*; reliquis in lucem dies alius extrahat ac longioris ævi diligentia.

FLO-

FLORA CAPENSIS.

MONANDRIA.

MONOGYNIA.

Canna indica.
Amomum Zingiber.
Gr. paradisi.

DIANDRIA.

MONOGYNIA.

Olea capensis.
Eranthemum capense.
Salvia afr. carulea.
afr. lutea.
Æthiopis.

TRIANDRIA.

MONOGYNIA.

Antholyza ringens.
æthiopica.
Cunonia.
Meriana.
Gladiolus spicatus.
angustus.
ramosus.
capitatus.
alopeuroides.
Ixia alba.
bulbifera.
corymbosa.
africana.
Wachendorfia thyrsiflora.
paniculata.
villosa.

Commelina africana.
Schœnus capensis.
Cyperus Hesperian.
minimus.
Scirpus capillaris.

DIGYNIA.

Cynosurus ægyptius.

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

Leucadendron racemosum.
proteoides.
cancellatum.
Lepidocarpodendron.
repens.
acaulon.
Scolymocephalus.
Cinaroides.
cucullatum.
Hypophyllocarp.
Conocarpodendron.
Cyanoides.
Serraria.
argentea.
fusca.
Protea
Cephalanthus orientalis.
Scabiosa africana.
Spermacoce verticillata.
Penæa Sarcocolla.
mucronata
Squarrosa.

Blæria *ericoides.*
Exacum *sessile.*
Brabejum *stellatifolium.*

PENTANDRIA.

MONOGYNIA.

Borago *africana.*
Echium *fruticosum.*
levigatum
Anagallis *arvensis.*
capensis.
Roëlla *ciliaris.*
reticulata.
Datura *Metel*
Solanum *guineense.*
tomentosum.
sodomeum.
Melongenæ.
Chironia *frutescens.*
cariophylloides.
linoides.
baccifera.
Lycium *afrum.*
barbarum.
Sideroxylon *inermè.*
Rhamnus *Spina Christi.*
Phylca *ericoides.*
dioica.
radiata.
plumosa.
buxifolia.
Ceanothus *africanus.*
Myrsine *africana.*
Celastrus *buxifolius.*
pyracanthus.

Hartogia *capensis.*
Diosma *oppositifolia.*
crenata.
hirsuta.
ciliata.
rubra.
ericoides.
lanceolata.
linifolia.
pulchella.
nodiflora.
lanuginosa.
ciliata.
abrotanoides.
Levisanus.
uniflora.
capitatum.
junceum.

Brunia

Thesium

DIGYNIA.

Periploca *africana.*
tenuifolia.
Asclepias *undulata.*
fruticosa.
Stapelia *variegata.*
hirsuta.
Bupleurum *villosum.*
difforme.
Conium *africanum.*
Bubon *Galbanum.*
gummiiferum.

TRIGYNIA.

Rhus *tomentosum.*
lucidum.
angustifolium.

Cassine

Cassine *Peragua.*
Maurocenia.

Pharnacium *Mollugo.*

PENTAGYNIA.

Barreria *capensis.*

Statice *sinuata.*

Linum *africanum.*

quadrifolium.

Drofera *capensis.*

Crassula *coccinea.*

perfoliata.

tetragona.

cultrata.

punctata.

subulata.

ciliata.

nudicaulis.

orbiculata.

pellucida.

arborea?

HEXANDRIA.

MONOGYNIA.

Crinum *africanum.*

Amaryllis *longifolia.*

guttata.

Allium *subbirsutum.*

Fritillaria *regia.*

Tulipa *breyiniana.*

Ornithogalum *capense.*

canadense.

Asphodelus *capensis.*

Anthericum *frutescens.*

aloides.

asphodeloides.

annuum.

Cyanella *capensis.*

Asparagus *retrofractus.*

capensis.

Hyacinthus *orientalis.*

caudatus.

orchioides.

Alethris *capensis.*

Aloe *perfoliata.*

humilis.

vera.

variegata.

disticha.

plicatilis.

hyacinthoides.

spiralis.

retusa.

viscosa.

pumila.

Uvaria.

coccineus.

puniceus.

Hæmanthus

DIGYNIA.

Atraphaxis *undulata.*

Oryza *sativa.*

TRIGYNIA.

Rumex *vesicarius.*

Medeola *asparagoides.*

HEPTANDRIA.

MONOGYNIA.

Trientalis *capensis.*

Limeum *capense.*

OCTANDRIA.

MONOGYNIA.

Erica

castra.
aethiopica.
mauritanica.
triflora.
curviflora.
bruniades.
capitata.
tenuifolia.
pilulifera.
physodes.
empetrifolia.
coccinea.
corifolia.
parviflora.
abietina.
gnaphaloides.
plukenetii.
squarroja.
pinifolia.
tomentosa.
oppositifolia.
filiformis.
ciliata.
sericea.
levigata.
uniflora.
eriocephala.
conglomerata.

Daphne

Gnidia

Passerina

Lachnea

DIGYNIA.

Galenia

DECANDRIA.

MONOGYNIA.

Sophora

genistoides.
biflora.

Guajacum

Ruta

Zygophyllum

afrum.
graveolens.
Morgsana.
sessilifolium.
fulvum.
coccineum.
spinosum.

DIGYNIA.

Cunonia.

Royena

stipularis.
lucida.
glabra.
hirsuta.

PENTAGYNIA.

Cotyledon

Oxalis

orbiculata.
hemispherica.
purpurea.
flava.
incarnata.
Pes caprae.
versicolor.
hirta.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

Gethyllis

Portulaca

TRIGYNIA.

Euphorbia

afr.
Anacampteros.
mammillaris.
cereifolia.
officinalis.
Cap. medusae.
viminialis.
mauritanica.
tuberosa.

ICOSANDRIA.

PENTAGYNIA.

Tetragonia. *fruticosa.*
herbacea.
 Mesembryanth. *crystallinum.*
geniculiflorum.
noctiflorum.
umbellatum.
calamiforme.
Tripodium.
bellidiflorum.
deltoides.
barbatum.
hispidum.
villosum.
uncinatum.
scabrum.
spinosum.
tuberosum.
renuifolium.
stipulaceum.
crassifolium.
falcatum.
acinaciforme.
bicolorum.
ferratum.
micans.
splendens.
rostratum.
veruculatum.
glaucum.
loreum.
tortuosum.
ringens.

dolabriforme.
difforme.
linguiforme.
pugioniforme.
expansum.
glomeratum.
filamentosum.
forficatum.
edule.
aureum.
paniculatum.

Aizoon

POLYGYNIA.

Rubus *fruticosus.*

POLYANDRIA.

MONOGYNIA.

Ochna *Japota-pita.*

POLYGYNIA.

Annona *africana.*
 Atragene *capensis.*
 Adonis *capensis.*

DIDYNAMIA.

GYMNOSPERMIA.

Marrubium *africanum.*
 Horminum *foliosum.*
 Phlomis *Leonurus.*
nepetifolia.

ANGIOSPERMIA.

Antirrhinum *spurium.*
 Halleria *lucida.*
 Selago *corymbosa.*
spuria.
prunastri.
dubia.

Hebenstretia *dentata.*
integrifolia.
 Sibthorpia *africana.*
 Orobanche *ramosa.*
 Melianthus *major.*
minor.

TETRADYNAMIA.

SILIQVOSA.

Cardamine *africana.*
 Hesperis *africana.*
 Arabis *capensis.*

MONADELPHIA.

PENTANDRIA.

Hermannia *althæifolia.*
grossularifolia.
alnifolia.
byssopifolia.
lavendulifolia.
trifoliata.
pinnata.

DECANDRIA.

Geranium *triste.*
fulgidum.
inquinans.
papilionaceum.
myrrbifolium.
rapaceum.
pinnatum.
incarnatum.
cucullatum.
gibbosum.
carnosum.
peltatum.

acetosum.
zonale.
virifolium.
capitulatum.
alchimilloides.
odoratissimum.
grossularioides.
auritum.
althæoides.
betulinum.
scabrum.
glaucophyllum.

POLYANDRIA.

Malva *capensis.*
scariosa.
 Hibiscus *Trionum.*

DIADELPHIA.

HEXANDRIA.

Fumaria *vesicaria.*

CCTANDRIA.

Polygala *braetæolata.*
scabra.
myrtifolia.
spinosa.
Heisteria.

DECANDRIA.

Borbonia *trinervia.*
lanceolata.
cordata.
tomentosa.
crenata.
 Aspalathus *astroites.*
chenopoda.
thymifolia.

erici-

ericifolia.
verrucosa.
retroflexa.
uniflora.
araneosa.
cretica.
tridentata.
argentea.
callosa.
officinalis.

Galega
Crotalaria
Colutea

Phaseolus
Glycine
Cytiscus
Ulex
Pforalea

Trifolium

Lotus

SYNGENESIA.

POLGAM. ÆQUALIS.

Atractylis

ciliaris.
fruticosa.
æthiopica.
papillaris.
Anteuphorbium.
Ficoidea.
gnaphalodes.
centauroides.

Stœbe
Cacalia

Stæhelina

Chrysocoma *Comaurea.*
vernua.
ciliata.

Tarchonanth. *camphoratus.*
Santolina *crenata.*

annua.
dentata.
trifurcata.
cribimifolia.

POLYGAM. SUPERFLUA.
Tanacetum *cribimifolium.*

suffruticosum.
fruticosum.
æthiopica.
pontica.

Artemisia

Gnaphalium

cærulescens.
foetidum.
grandiflorum.
helianthemif.
undulatum.
niveum.
muricatum.
orientale.
teretifolium.
petiolatum.
dentatum.
rutilans.
coronatum.
cymosum.
imbricatum.
scabrum.
patulum.
vestitum.
proliferum.

Xeranthemum

Baccharis
Senecio

retortum.
spinosum.
sesamoides.
paniculatum.
tenuifolia.
hastatus.
elegans.
balimifolius.
ilicifolius.
linifolius.
lanatus.
rigidus.

After

oppositifolius.
fruticosus.
polifolius.
reflexus.

Inula
Arnica

fœtida.
crocea.
Gerbera.
afra.

Chrysanthemum

coronopifolia.
flosculosum.

Cotula

coronopifolia.
turbinata.

Anthemis

fruticosa.
eapensis.
bellidioides.
inodora.

Achillea

POLYGAM. FRUSTRANEA.

Gortera

POLYGAM. NECESSARIA.

Calendula

pluvialis.
hybrida.
nudicaulis.

Arctotis

graminifolia.
calendulacea.
tristis.

Osteospermum

aspera.
angustifolia.
paradoxa.
spinosum.
ilicifolium.
moniliferum.
pisiferum.
polygaloides.
geifolia.

Othonna

bulbosa.
lonchifolia.
pectinata.
abrotanifolia.
coronopifolia.
cheirifolia.
dentata.
zagetis.

Eriocephalus

MONOGAMIA.

Seriphium

africanus.
cinereum.
plumosum.
fuscum.

Corymbium

Lobelia

africanum.
pinifolia.
paniculata.
Phyteuma.
Erinus.
Erinoides.
hirta.
lutea.
hirsuta.

coronopifolia.
comofa.
cheiranthus.
bulbofa.

GYNANDRIA.

POLYANDRIA.

Grevia occidentalis.
Calla ethiopica.

MONOECIA.

SYNGENESIA.

Bryonia africana.

DIOECIA.

TETRANDRIA.

Myrica quercifolia.
cordifolia.

HEXANDRIA.

Dioscorea birsuta.

ENNEANDRIA.

Mercurialis procumbens.

DECANDRIA.

Kiggelaria africana.

POLYANDRIA.

Cliftortia ilicifolia.
ruscifolia.
polygonifolia.
trifoliata.

GYNANDRIA.

Clutia pulchella.
alternifolia.

POLYGAMIA.

MONOECIA.

Anthospermum ethiopicum.
Arctopus echinatus.

CRYPTOGAMIA.

Acrostichum pectinatum.
barbarum.

Trichomanes adiantoides.
ethiopicus.

Asplenium Onopteris.



Till Herr AUCTOREN.

Natural Historien är en ibland de nyttigaste vetenskaper, som en Läkare bör åga. Framgång däruti vinnes ej utan oförtroten möda. J, min Herre, frambringen i liuset ett prof af Akademisk flit, at tjena den lärda världen med naturaliernas beskrifning i långt aflägsna länder, hvilket förut ej varit påtänkt, mindre värfställt. Jag som har den åran räknas ibland Edra vänner, kan ej annat än tilkänna gifva min fågnad öfver Edra framsteg: önskandes det J vidare må rigta den lärda världen med nya påfund, hållt jag hoppas at Dygden ej lämnar des idoga idkare olönt, och at jag får beständigt vara innesluten i Eder vänskap.

JOH. G. ACRELL.



